

Prof. Dr. Peter Schroeder-Heister

Dr. Kai F. Wehmeier

**Aufgabe 1**

Zeigen Sie für das System S5:

(a)  $\models \Box(A \rightarrow B) \rightarrow (\Box A \rightarrow \Box B)$  (2)

(b)  $\models \Diamond A \rightarrow \Box \Diamond A$  (2)

(c)  $\models A \leftrightarrow \Box A$  (4)

(d)  $\not\models \Box(A \vee B) \rightarrow (\Box A \vee \Box B)$  (2)

(e)  $\models \Diamond(A \vee B) \leftrightarrow (\Diamond A \vee \Diamond B)$  (2)

**Aufgabe 2**

Zeigen Sie für das System S5A:

(a)  $\models \mathbf{A}(p) \leftrightarrow p$  (2)

(b)  $\not\models \Box(\mathbf{A}(p) \leftrightarrow p)$  (2)

(c)  $\models \Box(\mathbf{A}(\mathbf{A}(F)) \leftrightarrow \mathbf{A}(F))$  (2)

(d)  $\models \Box(\mathbf{A}(\Diamond F) \leftrightarrow \Diamond F)$  (2)

(e)  $\models \Box(\Diamond \mathbf{A}(F) \leftrightarrow \mathbf{A}(F))$  (2)

(f)  $\models \Box(\Diamond(\mathbf{A}(F) \wedge B) \leftrightarrow (\mathbf{A}(F) \wedge \Diamond B))$  (2)

**Aufgabe 3**

Geben Sie eine S5-Formel an, die zu der S5A-Formel

$$\Diamond((p \wedge \mathbf{A}(q)) \rightarrow \Box((p \vee q) \wedge \mathbf{A}(p \rightarrow \Diamond q)))$$

logisch äquivalent ist. (4)